

ЎЗБЕКИСТОН ЖУМХУРЯТИ ОЛИЙ ВА ЎРТА ТАЪЛИМ
МИНИСТРЛИГИ
ХАЛҚЛАР ДУСТЛИГИ И МИЁНОЛИИ ТОШКЕНТ ДАВЛАТ
ИҚТИСОДИЁТ УНИВЕРСИТЕТИ
МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
ТАШКЕНТСКИЙ ОРДЕНА ДРУЖБЫ НАРОДОВ ГОСУДАРСТ-
ВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
MINISTRY OF HIGHER AND SECONDARY EDUCATION
OF THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN

THE TASHKENT STATE ECONOMIC UNIVERSITY

ТДИУнинг 60-йиллигига ба-
ғишланади.

Посвящается 60-летию ТГЭУ

Celebrating the 60-th
anniversary of the
University

ОЛИЙ МАКТАБ УҚУВ ЖАРАЕНИНИ КОМПЬЮТЕРЛАШТИРИШИ
МУАММОЛАРИ НОМИИ ХАЛҚАРО КОНФЕРЕНЦИЯ
ТАКЛИФНОМАСИ ВА ДАСТУРИ

ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ И ПРОГРАММА МЕЖДУНА-
РОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ "ПРОБЛЕМЫ КОМПЬЮТЕРИЗА-
ЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ"

Invitation card and programme of
international conference "Problems of
computerization of learning process in
higher school."

Тошкент - 18-22 декабрь 1991 йил

Ташкент - 18-22 декабря 1991 г.

Tashkent - 18-22 December 1991.

ИЗ

Д.

Л М

13

**С Е К Ц И Я 6. Проблемы информатизации в
сфере высшего образования**

**Председатель секции - д.э.н., профессор Диордица С.Г.
(г. Одесса).**

**Ученый секретарь - к.э.н., доцент Макарова А.В.
(г. Санкт-Петербург).**

Д О К Л А Д Ы:

1. **Проблемы и практика информатизации образования в Японии.**
Юсихиса Харита (Япония).
2. **О разработке перспективных направлений информатизации образования и пути их решения.**
Абдул Гафар Зафара (Германия).
3. **Современные информационно-обучающие системы при подготовке инженерно-управленческих кадров.**
Каспин В.И. (Московская государственная Академия управления).
4. **Информатизация непрерывного образования.**
Зиядуллаев Н.С. (НПО "Кибернетика" АН республики Узбекистан).
5. **Экспертные системы в проблеме информатизации высшей школы.**
Гутерман А. (Германия).
6. **Информатизация высшего образования в условиях рынка.**
Камиллов Ш.М. (ТГЭУ).
7. **Использование средств вычислительной техники при изучении математических методов исследования операции.**
Окулич И.Л., Студаме С. (Латвийский университет)
8. **Внедрение новых информационных технологий в ВУЗах Таджикистана.**
Хакимов Ф.Х., Раджабов К.Я. (Таджикский государственный университет).
9. **Некоторые проблемы информатизации учебного процесса в Молдавском государственном университете**
Кайсын С.М., Богомолова Л.Г. (Молдавский государственный университет).
10. **Практика маркетинга информационных услуг в сис-**

теме образования Германии.

Расулев Д.М. (ТГЭУ).

11. Новые информационные концепции при подготовке и переподготовке специалистов.

Абдуллаев А.М., Хужаев Н. (ТГЭУ).

12. Формирование рынка информационных продуктов и услуг.

Гаеурова М.Т. (ТГЭУ).

13. Проблемы внедрения курса " Новые информационные технологии в экономическом ВУЗе ".

Камилов Ш.М., Юлдашев А.Ю.

14. Информатизация процессов подготовки специалистов в условиях рынка.

Дурсунов Д. (ТГЭУ).

15. Разработка системы маркетинга в потребительской кооперации с применением информационной технологии.

Шадыбекова Д.А. (Московская филиальная академия)

16. Проблемы информатизации обучения и подготовки кадров в регионе

Алимов Р.Х. (ТГЭУ).

17. Переподготовка специалистов с использованием компьютерной техники.

Пазылов К.К. (ТГЭУ).

20 декабря - пятница

09.00-13.00 Продолжение секционных занятий

14.00-17.00 Круглый стол: Теория, методика и практика научной дискуссии по теме конференции.

Руководитель - д.э.н., профессор Рожнов В.С.

Ученый секретарь - к.э.н., доцент Новосардеев С.А.

17.00-19.00 Заключительное пленарное заседание

Отчет руководителей секции и "Круглого стола"

Принятие постановления конференции

Заключительное слово Председателя оргкомитета конференции.

12 86-4 / 57-4

6

Отделение общественных наук Академии наук БССР

Минский радиотехнический институт

Производственное объединение «Интеграл» им. XXV съезда КПСС

Белорусское отделение Философского общества СССР

Белорусский научно-исследовательский институт
научно-технической информации и технико-экономических
исследований Госплана БССР

КОНТРОЛЬНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

**ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ПОЗНАВАТЕЛЬНЫХ ДЕЙСТВИЙ
В НАУКЕ И ПРАКТИКЕ
В СВЕТЕ РЕШЕНИЙ XXVII СЪЕЗДА КПСС**

Тезисы докладов научно-практической конференции

Минск, 27—28 марта 1986 г.

Часть 3

*Часть 3
для отчета*

Минск 1986

НЕКОТОРЫЕ ПУТИ КОМПЛЕКСНОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ
ОСНОВНЫХ ТЭП ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ

В теории и методологии прогнозирования важнейшими проблемами, требующими решения в самом начале каждого исследования, являются выбор метода прогнозирования, методики из ряда существующих, совершенствование уже имеющейся прогнозирующей системы или разработка новой.

Предлагается комплексный подход к прогнозированию организационно-экономических систем. Правомерность данного подхода подтверждают многие специалисты в области прогнозирования. Исходя из того, что наибольший эффект дает именно комплексный прогноз, соединяющий достоинства исследовательских и нормативных методов и представляющий дополнительную информацию о взаимодействии производства и потребления, можно сделать вывод, что при использовании комплексного подхода ценность прогноза возрастает за счет более детального рассмотрения ситуаций и увеличения числа параметров модели.

При определении прогнозных значений показателей объекта существующими способами учитываются статистические закономерности, существующие в прогнозируемой системе в ретроспективном периоде, и различного рода детерминированные условия. Точность получаемых при этом прогнозов в значительной степени зависит от того, в какой мере закономерности, наблюдаемые в ретроспективном периоде, будут сохраняться в будущем. Если в распоряжении исследователя имеются не только частные статистические модели, построенные по информации за ретроспективный период времени и описывающие в исследуемой системе статистические закономерности, но и точечные оценки прогнозируемых показателей, полученные экспертным методом, то при проведении прогнозных расчетов необходимо синтезировать всю эту информацию.

Пусть по временным рядам показателей за годы, предшествующие началу периода прогнозирования, построены частные статистические модели основных технико-экономических показателей. Число моделей, описывающих динамику каждого прогнозируемого показателя, может быть при этом произвольным. Между собой эти

модели могут различаться количеством и составом входящих в них независимых переменных (факторов), структурой взаимосвязи между зависимой и независимыми переменными, значениями параметров, при этом частные статистические модели параметров располагаются в некотором порядке, который может быть любым. Однако после того, как этот порядок принят, всюду в дальнейшем он сохраняется без изменения.

В докладе подробно описываются постановка комплексной модели прогнозирования и некоторые модели построения оценочной функции.

УДК 338.011

В.А.МУХИНА, Н.Ф.СУЩЕЛКО,
Л.И.ФИЛИПОВА

ДОСТИЖЕНИЕ ВЫСШЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА НА ОСНОВЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБНОВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА В УСЛОВИЯХ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

Переход к интенсивному типу воспроизводства на современном этапе означает такие качественные изменения, вследствие которых рост производства опережает увеличение объема всех видов используемых ресурсов.

Важнейшей ресурсной составляющей является труд, рост которого означает повышение производительности труда главным образом за счет внедрения новейшей техники и прогрессивной технологии, т.е. рост производительности труда на основе снижения трудоемкости производства продукции достигается в результате усиления фондовооруженности труда. При этом необходимо предусмотреть, чтобы доля прироста конечной продукции за счет производительности труда была больше достигнутого уровня интенсификации с учетом динамики всех видов ресурсов. Это может быть достигнуто лишь в условиях достаточно высокого технико-экономического уровня производства и прогрессивной отраслевой и межотраслевой структуры производства, позволяющих при уменьшении фондоемкости снижать трудоемкость и материалоемкость.

В комплексе мер по решению поставленных партией задач важная роль отводится вопросам совершенствования организационной структуры управления группами взаимосвязанных отраслей. Практическая реализация этой меры нашла воплощение в ряде от-